

### 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Трудоёмкость обучения: 144 академических часа.

Форма обучения: очная

Код	Наименование разделов, модулей (дисциплин и тем)	Всего часов	Часов без ДОТ	В том числе			Часов с ДОТ	В том числе			Стажировка	ОСК	Совершенст- вуемые ПК	Форма контроля
				ЛЗ <sup>1</sup>	СЗ <sup>2</sup>	ПЗ <sup>3</sup>		ЛЗ	СЗ	ПЗ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>I. Блок 1. Модули, дисциплины.</b>														
<b>Раздел «Специальные дисциплины»</b>														
1.	Физико-технические основы методов лучевой диагностики. Организация службы лучевой диагностики.	<b>16</b>	16	4		12							<b>ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7</b>	<b>ПА (зачёт)</b>
2.	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи.	<b>16</b>	16	4	2	4					6		<b>ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6</b>	<b>ПА (зачёт)</b>
3.	Лучевая диагностика заболеваний органов грудной полости.	<b>30</b>	30	12	6	6					6		<b>ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6</b>	<b>ПА (зачёт)</b>
4.	Лучевая диагностика заболеваний пищеварительной системы и брюшной полости.	<b>20</b>	20	8	4	4					4		<b>ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6</b>	<b>ПА (зачёт)</b>
5.	Лучевая диагностика заболеваний скелетно-мышечной системы.	<b>16</b>	16	6	2	4					4		<b>ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6</b>	<b>ПА (зачёт)</b>

<sup>1</sup> Лекционные занятия: рекомендуемый объём – не более 1/3 от общего количества учебных часов.

<sup>2</sup> Семинарские занятия: рекомендуемый объём – не более 50 % от объёма лекционных часов.

<sup>3</sup> Практические занятия: не менее 50 % от общего количества учебных часов.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6.	Лучевая диагностика заболеваний мочеполовых органов, забрюшинного пространства и малого таза.	20	20	6	6	4					4		ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6	ПА (зачёт)
7.	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях.	20	20	8	4	8							ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7	ПА (зачёт)
<b>II.</b>	<b>Блок 2. Итоговая аттестация.</b>													
1.	Итоговая аттестация.	6	6			6								Зачёт
	Всего часов:	144	144	48	24	48					24			